

# “水韵江苏·又见美好”主题游活动在锡启动

## 马欣出席 黄钦看望 杨志纯杜小刚参加活动

本报讯 春和景明、万物复苏，正是出游好时节。4月26日，由省文旅厅主办的“水韵江苏·又见美好”主题游活动启动仪式在无锡灵山拈花湾举行，吹响了全省旅游行业复工“集结号”。市委书记黄钦看望来锡出席活动的省政府党组成员马欣，省文旅厅党组书记、厅长杨志纯一行，市长杜小刚出席主题游活动启动仪式。省文旅厅副厅长经圣贤向江苏30条“治愈系”精品旅游线路征集活动的获奖旅行社颁发证书，副市长刘霞向我省抗击疫情的医务工作者代表赠送江苏游园卡。

疫情进入常态化防控新阶段，旅游业的复苏不应是简单的重新开门纳客，而要更准确地把握人们的消费新趋势，从供需两端发力，为游客提供更安心、舒心的出游环境。为进一步打响“水韵江苏”品牌，促进旅游市场迅速复苏，前期，省文旅

厅面向全省旅行社开展了江苏精品旅游线路征集活动，最终评选出“文化名城之旅”南京扬州无锡3日游、“太湖度假”无锡休闲2日游、“一起深呼吸”南京无锡扬州常熟5日游等30条“治愈系”精品旅游线路，全面展示了江苏精品旅游线路丰富多彩的特色内涵，为游客出行提供了最详实的参考，有利于游客释放压力、放飞心情、康养健身。

截至目前，江苏全省开放A级旅游景区447家（其中A级景区429家、非A景区18家）、各类文化场馆1272家，生态游、乡村游等业态率先复苏，各地也积极谋划，促进产业重振和消费提升。江苏13个地市面向游客的系列优惠政策也在昨天发布，惠民范围涵盖世界遗产、A级旅游景区、星级宾馆饭店、旅游度假区、主题公园、特色小镇、旅游风情小镇等。启动仪式上，各旅行社还与13个设区市

文旅局互换组团送客合作文本，旅行社代表发出促进旅游市场复苏倡议，提出通过线下、线上多途径宣传和促销旅游产品和服务，把“水韵江苏，有你会更美”品牌打得更响。

25日、26日，马欣一行还在无锡调研文化和旅游行业复工复产、疫情防控、安全生产等工作。马欣一行走访了无锡博物院、惠山古镇、拈花湾禅意小镇，详细了解各单位恢复开放以来，疫情防控措施落实、景区安全运营、游客服务等方面的情况，对无锡景区加强疫情防控、强化内部管理、安全有序恢复生产运营的做法给予了肯定。马欣同时强调，无锡各级各有关单位要贯彻落实好复工复产各项要求，进一步细化完善防控措施，针对文旅行业的特点，制定办法，推出举措，将促进文旅产业健康发展的各项政策措施落到实处。（马晨）

# 全市政法工作会议召开 加快推进全市政法工作现代化水平

本报讯 4月26日，全市政法工作会议召开，深入学习贯彻习近平总书记对政法工作的重要指示批示精神，全面落实中央、全省政法工作会议和市委十三届九次全会部署，总结去年工作，分析当前形势，安排今年任务。市委书记黄钦作出批示，市委副书记、政法委书记徐劼作工作报告，副市长、市委政法委副书记、市公安局局长刘必权主持会议，市中级人民法院院长钱斌、市人民检察院检察长俞波涛等出席会议。

黄钦在批示中指出，全市政法

机关要深入学习领会习近平总书记对政法工作的重要指示批示精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢牢把握坚持和完善中国特色社会主义政法工作体系总要求，坚决维护国家政治安全，纵深推进扫黑除恶专项斗争，着力深化政法领域改革，扎实开展市域社会治理现代化试点，建设更高水平的平安无锡、法治无锡，为高水平全面建成小康社会、加快建设“强富美高”新无锡、当好全省高质量发展领跑者提供更加坚强的服务保障。各级党委要切实

肩负起促一方发展、保一方平安的政治责任，加强和改进对政法工作的领导，强化政法干部队伍建设，支持政法机关依法履职，全面提高政法工作现代化水平。

徐劼在讲话中指出，做好今年政法工作，意义重大，责任重大。要强化重点举措，努力开创全市政法工作新局面。一要扎实做好防风险护稳定工作。二要全面落实保平安惠民措施。三要持续加大法治促发展力度。四要加快推进信息化智能化建设。五要努力锻造高素质过硬政法队伍。（子秋）

# 中国火星探测副总设计师： 天线10月份具备探火数据接收能力

近日，中国公布命名为“天问系列”的行星探测任务，2020年将实施的首次火星探测任务命名为“天问一号”引发关注热潮。

由中国科学院国家天文台承建的首次火星探测工程地面应用系统，25日在天津成功实施完成70米天线反射体的整体吊装。围绕火星探测及新建70米天线进展等议题，中科院国家天文台副台长、中国首次火星探测工程副总设计师兼地面应用系统总指挥李春来26日进行解读，透露70米天线今年10月能完全具备火星探测的数据接收能力。

根据计划，2020年中国将实施首次火星探测任务，目标是通过一次发射任务，实现火星环绕和着陆巡视，开展火星全球性和综合性探测，并对火星表面重点地区进行巡视勘查。

中国行星探测首站为何选择火星？李春来说，火星是太阳系中距离地球较近、自然环境与地球最为类似的行星之一，一直以来都是人类深空探测的热点。他认为，中国首次自主火星探测不仅在于探究火星生命的存在和演化过程等问题，更可借此了解地球的演化历史和预测地球的未来变化趋势，同时也为人类开辟新的生存空间寻找潜在目标。探测和研究火星，最终目的是为地球和人类社会的可持续发展服务。

“天问一号”火星探测任务按计划要一次性完成“绕、落、巡”三大任务，这也标志着中国行星探测的大幕正式拉开。火星距离地球5600万-4亿公里，地火最远距离约为地月距离的1000倍。火星探测对数据接收任务来说是一项严峻的挑

战。为实现中国首次火星探测工程来自4亿公里距离之微弱信号的数据接收，中科院国家天文台在天津武清站新建70米高性能接收天线（GRAS-4），它是亚洲在建最大的单口径全可动天线，是完成中国火星探测器科学数据接收任务的关键设备。

“我们在最远的时候，很可能还得加上密云的50米天线和40米天线，以及昆明的40米天线，4个天线同时接收数据，然后进行信号合成，才能完成火星探测数据的接收任务。”李春来说。

李春来介绍，新建的70米天线面积相当于9个篮球场大小。它于2018年10月开工建设，计划2020年竣工验收。预计到2020年10月，70米大天线能完全具备火星探测的数据接收能力。（中新）

无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

江南晚报

Jiang Nan Wan Bao

晚报新媒体矩阵



江南晚报  
官方微信



江南晚报  
官方网站



江南晚报  
官方微博



江南晚报  
头条号



抖音号



壹搭无锡



升学团子



江南易购

版权合作

如需使用本报自有版权作品，须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作：

联系电话 0510-81853620  
0510-81853671

联系我们

爆料热线  
88300000

发行热线  
85057666、81853835  
广告热线  
88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿  
jnwzbzb@163.com  
图片投稿  
wxjnwbt@163.com  
副刊投稿  
wbfkb2017@126.com

地址：太湖新城金融二街1号  
邮编：214125

无锡地区零售价 1.5元



值班编委  
苏吉华  
封面责编  
薛亮  
封面版式  
陈亮  
封面校对  
阮奇鑫